19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭57-110377

⑤ Int. Cl.³
B 06 B 1/04

識別記号

庁内整理番号 7205-5D 码公開 昭和57年(1982)7月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69パイプレータ装置

21)特

願 昭55-189083

②出 願 昭55(1980)12月27日

⑫発 明 者 金子健一

刈谷市半城土中町1丁目19番地 11

刈谷市朝日町2丁目1番地.

⑪出 願 人 アイシン精機株式会社

仰代 理 人 弁理士。唐木貴男

明 和 答

A 発明の名称 パイプレータ装置

ユ 特許請求の範囲

U字形鉄板と、その内側に配数された電磁石と、一方が耐配U字形鉄板の可動片に設けられ、耐配電磁石の直流電源回路を開閉する一対の接点とを一体にセツトしたパイプレータ装置において、該接点の他方の移動量を規制する調整機構を設け、該接点の闘くタイミングを外部から調整可能にしたことを特徴とするパイプレータ装置。

3 発明の詳細な説明

本発明は直流を電源として駆動されるパイプ レータ装置に関するものである。

画流を電源として駆動されるバイブレータ装置の中で、ベル等に用いられているような接点の開閉によつて振動させる方式は、非常に安価に得られることから従来からよく用いられている。しかしての方式では周波数の変更が困難で

あり、かつ自動車のパプテリーを電源とする場合には、振動に強弱を付けると発熱等を伴なう 不都合があつた。

本発明は前配従来の欠点を解消するために提案されたもので、 U 字形鉄板と、その内側に配設された電磁石と、 該電磁石の直流電源回路を開閉する接点とを一体にセフトしたベイブレータ 装置において、 該接点の関くタイミングを外路から調整可能な調整機構を設けることにより、 扱いの変更が簡単で、 これにより振動の変更が簡単で、 これにより振動の変更が簡単で、 これにより振動の変更がある。

以下図面の実施例について本発明を説明すると。(ハはバネ性を持つたり字形鉄板で、その内偶には重旋電蓋(以により驅動される電磁石(切が固定されている。電磁石(切の上面とり字形鉄板(ハの可動片 (/a) との間には僅かな隙間(外が設けられており、電磁石(切に強電されると、可動片 (/a) は電磁石(切に吸引されて傾き、通電が切れるとそのバネ性により元の位置に復帰するよう

特開昭57-110377(2)

になっており、可動片(/a)の移動により振動が 発生する。

(力) は直流電源回路(4)を開閉するスイプチ。
(力) は上部接点、(力) は下部接点で、該接点
(力) (力) は回路(4)を開閉するもので、可動片
(加)が電磁石(3)に設引されていない時には、バネ(3)により上部接点(力。)が引張られることによって第2回の如く閉じているが、電磁石(3)が通電して可動片(小。)を設引すると、第4個の「力」とは可字形鉄板(小の立上り部(小。)に固定された絶級板(小の)に固定された絶級板(小の)に固定された絶級板(小の)に固定された必須(小)に固定されたし形板(小)に選結されている。

(2)は本発明の特長とする個心ローラで、L形板 (//) の上方部に回転自在に支持されると共に、フレキシブルケーブル (/3) を介しハンドル (/4) により外罪から回転可能になっている。この個

(クo)は閉じているため、電磁石切は作動してい z

更に可動片 (/a) は電磁石(切に吸引されて下るため、下部接点 (7a) も第 4 図の位置に下降するが、上部接点 (7a) は偏心ローラ (/2) により絶縁板(9) が第 4 図の位置より下降できないため、接点 (7a) (7b) は関く。従つて電磁石(みへの直流電源 の路が開いて電磁石(切は通電されなくなるため、可動片 (/a) の吸引は解除され、可動片 (/a) は上方に復元する。このため下部接点 (7b) も上昇し、上部接点 (7a) に接触して回路が閉じられ、再び電磁石(切は通電されて可動片 (/a) を吸引する。以上の如く可動片 (/a) が上下動することにより被振動体 (/3) が振動する。また偏心ローラ (/2) を回動させると、胸配の接点 (7a) (7b) の関くタイミングは変更される。

以上詳細に説明した如く本発明は、電磁石の 直流電源回路を開閉する接点の聞くタイミング を外部から調整可能な調整機構を設けたので、 従来のこの種のバイブレータ装置の如く援動の 心ローラ(/2) は回転の偏心量に応じて、絶縁板(別がパキ(5)により引張られて下方に移動できる範囲を規制するものである。従つて無り図の如く可動片(/a) が電磁石(3)に吸引されて下ると、絶縁板(/0)、即ち下部接点(クa) も絶縁板(タ)と共に下降するが、絶縁板(タ)が偏心ローラ(/2) に接して般早下降できないことにより、接点(クa) (クo) が開くタイミングが調整される。(/3) は可動片(/a) に固定された被援動体である。

次に作用を説明すると、第2凶はスイッチ(3)が開いていて電磁石(3)に通電されていない状態である。ここで第3四の如くスイッチ(3)を閉じると、直流電源(3)、電磁石、接点(7a)(7b)の回路が形成され、リ字形鉄板(1)の可點片(/a)が電磁石(3)に吸引されて、第3四の如くその先端の絶縁数(/0)を介して下部接点(7b)が下降する。後つて上部接点(7a)も絶縁板(9)がベネ(3)に引張られることにより偏心ローラ(/2)に接触するまで下降する。この接触した時点までは接点(7a)

周期の変更が困難であつたものと異なり、振動 接中の変更が簡単にでき、これにより振動の強 弱を任意に変更できる等の優れた効果を奏する ものである。

※ 図面の簡単な説明

第/図は本発明の実施例を示すバイブレータ 装置の/部切截斜視図、第2図、第3図、第4 図は夫々作動状態を異にする同パイブレータ装 かの側面図である。

図の主要部分の説明

/ ・・・・・ 可字形鉄板 /a・・・・ 可動片 a・・・・ 直流電源 3・・・・ 電磁石 6・・・・ 直流電源回路 7a・・・・ 上部接点 7b・・・・ 下部接点 8・・・・ パーネ /2・・・・ 偏心ローラ(調整機構)

> 特許出顧人 アイシン精機株式会社 代理人 弁理士 唐 木 貴 男



